This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

09 日本国特許庁 (JP)

卯特許出願公開

@ 公開特許公報 (A)

昭57-110569

f)Int. Cl.³B 62 D 57/00

63/00

識別記号

庁内整理番号 6927-3D 砂公開 昭和57年(1982)7月9日

6927—3D 6927—3D

発明の数 1 審査請求 有

(全 11 頁)

❷走行体

20特

顧 昭55—188905

②出 願昭

類 昭55(1980)12月26日

仍発 明 者 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

命出 願 人 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

⑪出 願 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明細寺の浄書(内容に変更なし)

. ...

1. 発明の名称

走行体

2. 平許提求の範囲

(2) 前記制施設核は前記車輪の輝客物への複 突・車輪の浮き上がりにより前記走行節面の状 限を判定するものであることを特徴とする前記 特許規求の範囲第1項記載の走行体。

3.発明の詳細な契明

本発明は階段の昇降・磁等物の泵超等が可能 た走行体に関する。

並近、原子炉格納容器等人の立入が好ましく ない強塊で融資の高複監視、保守、修理等の各 進作業をなす場合には、作業者に代つて澄陽接 作によりこれら作祭をなすことのできるロボッ トを使用するととが試みられている。とのよう カロボットは一般に原子炉粘納答為内等を自由 に走行し得る走行体に点検監視年の各種作業を **たす作業用機器を搭載して提成される。ところ** で原子炉格納容器内には狭い空間に多くの良器 が収容されてかり、とのようなロポットが走行 ナペき路面は複雑でありかつ途中に多くの階段 や解害物がある。このため、このようたロギッ トを実用化するには階段を自由に昇降し、また **輝客物を目由に乗越える走行体が必要となる。** とのような走行体としてはクローラ形走行版界 を個えたものが考えられるが、クローラ形のも のでは階段の昇降や障害物の乗越等の能力に限

界があつた。また、複数の脚型端えたいわゆる 走行形の走行体も開発されている。このような 走行形の走行体は階段の昇降や母客物の乗越等 の折力は大であるが、脚の裸造やその級動後標 が複雑となり、また脚の作動制独に多くの情報 を必要とし、脚の制御機響もきわめて複雑にな る等の不具合があつた。

本発明は以上の事情にもとついてなされたもので、その目的とするところは階段の昇降、障害物の発越等の能力が大であるとともに構造が簡単でかつ制御の容易な定行体を得ることにある。

以下本発明を図面に示す一実施例に従って説明する。との一実施例は原子契格納容器内の括 音を点枚監視するものである。図中 1 は単体で あって、との単体 1 上にはたとえばテレビカメ ラ 2 等の監視用機器が搭載されている。そして、 この単体 1 の前端部かよび後端部にはそれぞれ 左右一対ずつ、合計 4 個の回転アーム体 2 … が 取付けられている。とれらの回転アーム体 2 … は

アーム体3の回転四1と取付けられた領域13 にせ合している。そしてこの凶動モータ10は 正伝からび逆伝が可能であり、またプレーキの 碑を内域しており、上記回伝アーム体はを正伝 かよび逆伝するとともにこの回転アーム体ェの 回転を任意の位置で固定できるように解放され ている。また14は単治型効気殊点の型効モー **りであつて、その回転曲15には西瓜16が取** 付けられてかり、との意思16は退動船17亿 取付けられた歯は18に宿合している。そして との最勤略11は前記回転アーム休Jの回伝報 4 内をとれと同心に回転自在に其通している。 そしてとの函数値11は回転アーム休りのアー ム弱5内に設けられた歯虫列1.9を介して草稿 6 の単触 2 化迅結されている。そしてこの必効 ・モーク14は正伝かよび遊伝が可収なもので、 草稿をを正転かよび逆伝することができるよう に専収されている。また、前記章体1内には走 行制体破界20が設けられている。との定行制 **匈出席20はたとえば車船6…に作用する何度**

国長684…によっ(経過)直面内で自由に巨長でき るように既体」に取付けられている。そして、 とれらの回転アーム体 3 … にはそれぞれ目転中 心より放射状化突段された3本の7ー4年5…が 設けられている。そして、これら7-485…の 先姓 終にはそれぞれ 草醇 6 … が 豆 轮 7 … によつ て回転目在に取付けられている。そして、上記 豆休1内には上記回伝アーム化3…をそれぞれ 回転返封し、また任意の位置に固定できる原匠 ケーム体型動能体表…からび上記型線6…を回 モナーム休」…の回転とは独立して回転駆動す る電响駆動伝揮!…が設けられている。とれら 回転アーム体局動機構 き… かよび耳輪風動版作 9…は各回にアーム体と…についてそれぞれ何 株の林鼠のものが飲けられてかり、以下第3回 をお思して1歳の回転アーム休息についての回 **転アーム体制動投料点かよび取粕収動扱作りの** 但反を政明する。10は回転アー人体監動機構 ₫ の応動モーノであつて、 その回転貼1 1 歯束 12が取付けられてかり、この世至12は呼后

の変化から取締6…の符を上りを喚出し、また 取録6…に作用する衝撃やトルクの変化から取 除5…が限役や凝否初の負面に衝突したことを 検出し、これらの情報をもとにして各回転丁ー ム体3…かよび取除6…の回転を制むするよう に母立されている。

全中国事物を乗越える場合の作覧をある回ない し第10回を参照してស明する。 なひ、上記第 6 密ないし年10 卧では取男を冬おにするため 18の風垢アーム体主のみを模式的に示けるの であるが、4gの回転アーム休!…はいずれも 同様に作動するものである。まず除欲を昇るや 全をある図(a)~(a)を鈴煎して促集する。 経面を 定行していた定行体が階段220位にまで決る と前方に位配する耳鳴 6 a がぶ 6 図 6) に示す如 く毎1R128の側面に背架する。そして、と の状態は直輪を上に作用した衝撃、草輪を上の 停止やトルク変化等により定行態を設在20で 枚出され、回転アーム体上が正向にする。した がつて日ピアーム休息は上記取給61を中心と して上刀に回動しお6回回に示す如く次の車輪 6 b が紀1段22 m の上近に当最する。そして さらに回転アー人体上を回転させるとこの回転 プーム年11は第1段22日の上面に当転した原 解 6 b を中心として上方に回動し、あ 6 図(e)に 示す如く第1段と28の上まで上昇する。なか、

排除57-110569(3) 上記の切く回転する生まを回転させる場合、 耳輪6a.6b.6cに大きな正回伝トルクを 与えてかくと回転アーム体点に大きな逆伝方向 の反動トルクが生じ、また耳蜗 6 a . 6 b . 6 e を 避転状態としておくと取輪を m . 6 b が後方に 伝動してしまうため、各耳輪61.6b.6c. にはわずかの正回伝トルクを与えてかく。次に 回にアーム体」が1200回にしたらその回にで 停止するとともにてれを回転不能に固定し、取 稍 6 a . 6 b . 6 e を正回転させ、紅 1 段 22a の上面の上を走行させる。 そして、 無 6 図(4) に 示 力如く 車船 6 b が 年 2 段 2 2 b の 負 画 に 哲 英 すると走行制御機構 20 がこれを放出して前記 と同様化して回転アーム体』を回じさせてこの # 2 段 2 2 b の上まで昇る。以下戸様にして一 段ずつ暦段22を昇る。そして朝6回に示す 如く私上段22mの上まで幷ると豆輪6m.6b. 6 c を回転して走行しても前方の以M 6 m が次 の段の角面に衝突しなくなる。そして走行尉政 別か20では単モアーム体3の回にを回定し、

早始68.6b.6cを回転して走行させたの ち所定の距離だけ走行しても **車 № 6 . . 6 b .** 6 ¢が英哭しない場合には階段を昇り切つたも のと判定し、回転アーム体3の固定を解除し、 平坦路面の港行状態とする。また、階段22の ピッチが小さな場合には第7回心に示す如く回 尼丁ーA体立を回転させた場合、次の異輪 6 b が 第 1 段 2 ど 3 の上面に当接せず、 第 2 段 226 の側面に当要する場合がある。この場合取解なる。 6. 4. 6. に与えられている回転トルクは比較 的小さいので、回転アーム休まの回転トルクセ よび単体1の重量が取締60.60の正回転1 ルクに打ち誇ち、回転アーム休まは回転を珖け、 軍職 6 m は逆回転しながら後退し、また 軍船の は第2段2~りの公面に沿つて逆回をしたがら 下降し、何7回的に示す如く第1段まど』の上 面に当及する。したがつてこのように海役2~ のピッチが小さな場合であつてもこれを昇ると とができる。《化階段を下降する省台の作動を 路8日山~旬を公照して取明する。まず、第8

図(1)に示す如く走行体が防設23の上まで来る。 と前方の単輪61が浮き上る。そして、この取 終る * に作用する荷重の変化等により、走行割 即母様 2 O がとの風輪 6 a が浮き上つたことを 校出し、回転アーム体主を制動しつつ正回転さ せ、また後旬の耳輪68が第18238から落っ ちないように草輪6a.6b.6cを逆回転さ せる。したがつて第8図のに示す如く真鉛6m は下降し、第2段23日の上面に変換する。そ してこの耳輪6mが第2段23bの上面に接地 するとこの車輪61は逆回転しているので芘8 慰心に示す如く第1段231の角面に押し付け、 られてこの第2段23トから落下することが防! 止される。そして、好8箇份に示す如く回転で 一人休旦が1200回転した状態で走行師御扱供 2 0 により前方に位置した草輪 6 b が必地した か否かが確認される。 そして、との耳論 6 b が 乗地していない場合には歴史よるが説いている ものと判定して上記と同様の作物を役け、一段。 **ずつ茂及23を下降する。そして、38mmK**

18857-110569(4)

示す如く私下段23mを降りると回転アーム外 3 が 1 2 0°回転した場合に前万の草稿 5 m が 妥 **丸する。したがつて走行制摂仮収20でとの状** 窓を検出し、耐段23を降りたものと判定して 回転ナース体主の回転を自由回転状態とし、ま 大 平稿 6 m , 6 b , 6 c を正回転させて平坦路 面の走行状態とする。また、解殺スプのピッチ が小さい場合には年9図印に示す如く目をアー ム休』が正回転して前方の草稿68が下降して もこの豆輪をまが第2段2分もの上面に発泡せ ずあ2 及2 ab の側面に当扱する法合がある。 とのようた場合には耳46.66.66の辺 回転のトルクを走行体の重量によりとの取職5a に加わる正回伝トルクより小さくしてシけばと の取験を⇒は第2段2よりの構面に合つて正回 伝しながら下降し、第9図のに示す如く第3段 2 2 0 上面に提加するので前述と同様にとの 階段?まを下降するととができる。次に呼答物 を乗越える場合を新10回仰~旬を辞歴して収 明する。まず前方の単粒231が新10図白に

示す如く120°回転した状態で前方に位置した 単輪6cが接地すると走行制知機構20がこの 、競を検出し、障害物24を乗越したものと判 定して回転アーム休3の回転を停止して目由に 回転し得るようにし、また車間61,6b.6c を正回転させて平坦路面の走行状態とする。

したがつてとの一実施作のものは平坦路面の 受行はもとより新面かよび所良の身際、 録答物 の乗越等をかとなうととができ、 あらゆる状態 の時面を走行するととができる。 そして、 この 一実施作のものは乗越えられる段差の最高の高 さ出は回転ナーム体3のアーム885 … の半径を R、 取給6 … の半径を1とすると第11 区に示す如く

H=r+R+x(1) となる。そして、 x=R m l m 3 0°-- r(2) であるから H=3/2 R(3) となる。また、この走行体が施設等を昇降中に 示す如く障略物24の質面に衝突すると別述の 防段を昇る場合と同様に回転アーム体はが正回 転し、第10図的に示す如く次の車輪6 a が凝 発物 1 4 の上面に当扱する。そしてさらに回転 アーム体 3 は正回転を続け、第10 区(c) に示す 如く回転アーム体3が120°回転して改要物24 の上に乗つたらとの回転アーム体系の回転を停 止するとともにこの回転を固定し、単説61・ 6 b . 6 c を正回伝させて回伝アーム体でを前 進させ、 第10日(1)に示す如くとの回転ナーム 休りを除谷物24上に完全に乗せる。そしてさ らに前進を続け、解答物と 4 の反対例まで来る と前万に位置する車輪6トが餌10㎏(6)に示す 如く存き上る。そして、前述した防食を下降す る項台と同様に走行制御供用よりによつてとの 状態が検出され、取輪 6 a · 6 b · 6 c が逆回 伝されるとともに回転アーム休止が削動されつ つ正回転する。したがつて前方の車輪 6.b は下 降して第10回(1)に示す如く妥地する。そして さらに回ビナーム体主が回転し、祭10岁旬に

下方に伝領しないためには、 第12日に示す如 く下方の回転アーム体型の中心から変心でまで の水平万向の距離を Lz・回転アーム体型の中心 から変心でまでの高さを Ly・単体の傾きを b と すれば

なか、本発明は上記の一実施例には限定されない。

たとえば回転アーム体のアーム筋は必ずしも 3本に殴らず、4本以上であつてもよい。

また、走行別知母様は必ずしも互輪の衝突や 浮き上りによつて走行路面の状態を挟出するものに限らず、その他超音反や光学的な概 出手段 によつて走行路面の状態を挟出するものであつ てもよい。

さらに回転アーム体感動機関や取物駆動機構等の限成も必ずしも上記のものに限定されない。

さらに本発明は原子伊格納容益内の点検監視 用の走行体に限らず、その他無人工場内の政章 の保守点検用の走行体、さらには身体障害者用 の取椅子などの走行体一般に適用できるもので ある。

上述の如く本発明は3本以上の放射状に配置されたアーム配を有する回転アーム体を単体に回転自在に取付け、またとれらアーム医の先端 別にそれぞれ収縮を設け、この回転アーム体と

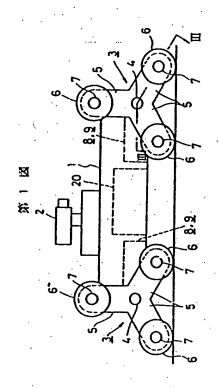
段を下降する場合を模式的に示す図、第10図 (a)~(g) は確等物を乗越す状態を模式的に示す図、 第110 はアーム 間の半径と登り得る段差の所 さとの関係を説明する図、第12図は局段昇降 中に転倒しないためのな心とアーム 配半径との 関係を説明する図である。

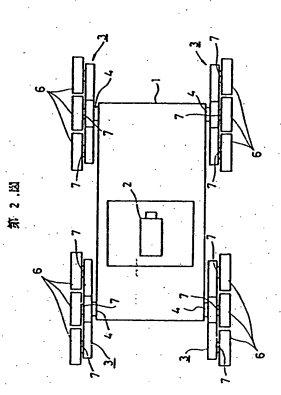
急 特別857-110569(6)

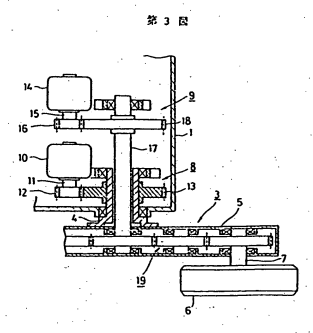
4. 図面の簡単な説明

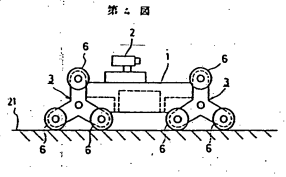
図面は本発明の一笑結構を示し、第1回は個面図、第2回は平面図、第3回は第1回の第三回能に沿り断面図、第4回は平坦路面を走行する状態を示す傾面図、第5回は傾斜した路面を走行する状態を示す側面図、第6回(a)~(a)は階段を登る状態を模式的に示す図、第7回(a)・(b)はピッチの小さな階段を下降する状態を模式的に示す図、第8回(a)・(b)はピッチの小さな階

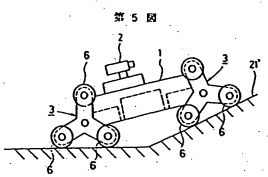
出版人代现人 并进士 蛑 江 武 彦

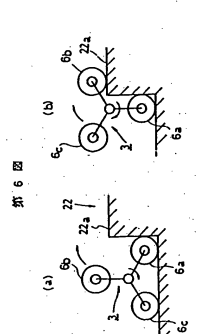


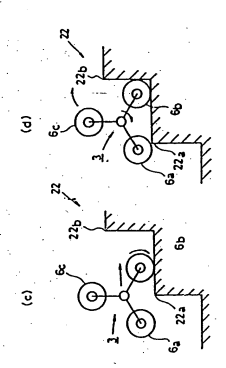


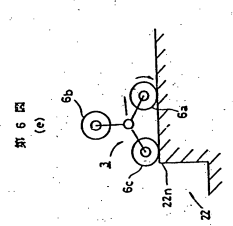


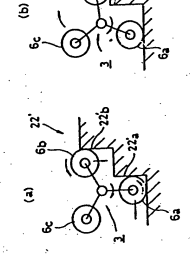


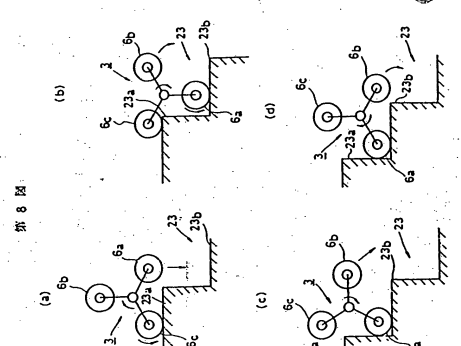


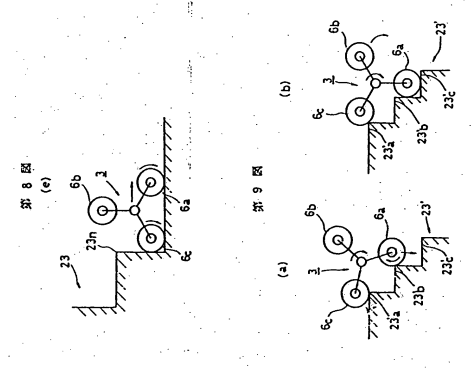


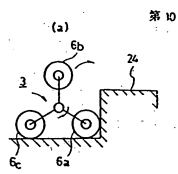


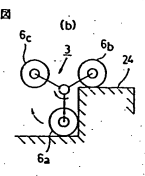


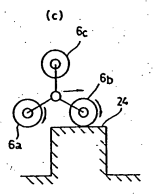


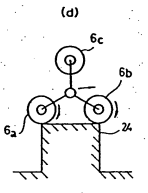


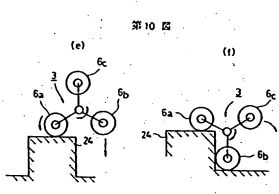


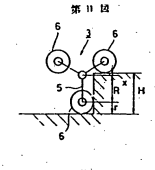


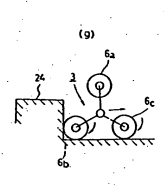


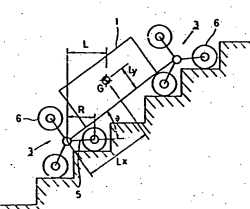












手続補正警

昭和56年2月18 B

科爾\$57-110569(10) 手続補正書 nn \$6.41-88

特許庁長官 岛田春樹 蹬

1. 事件の表示

特顧昭 55-188905 号

2. 英明の名称

を 行 4

3. 補正をする者 事件との関係 符 許 出 夏 人

高 野 玖 頜 (ほか1名)

4. 代理人

世界 双東を次回をプロ17日本第5 7 第17年ビル 〒105 年 28 03 (502) 3 1 8 1 (大代表) 自分7 氏名 (5547) 水産士 約 江 武 彦ピンン FDは一

5.自兇相正

6. 裕正の対象

月相存全文 气

声 55 2.18

7.矯正の内容

明 前者の作言 (内でに変更ない)

7. 楠正の内容

(II) 男細客の祭15頁第4行目の「一4本以上 であつてもよい。」の次に下記の文章を加入 する。

記

「また、第13回かよび第14回に示す変形例の如く、回転フーム体』の中心に取論を d を設け、アーム部を一の先端の取輪を e 。 6 b , 6 c と同様にこの平輪を d を回転駆動するように存成してもよい。そして、このように対れてもよい。そして、このように対れています。 それは第14回に示す如く狭い障碍が合うに対するの角や障害的に当後し、アーム部を発の角や障害的に当るいは障害の角を発表し、あるいは障害のようにないてきる。」

(2) 明記書の第17頁第6行目の「一説明する 図である。」の次に下記の文章を加入する。 特許庁長官 島 田 春 樹 段

1. 事件の表示

特頓四55-188905号

2. 晃明の名称

生 行 体

3. 補正をする者 事件との関係 特許出願人

> 高 野 改 贈 (ほか1名)

4. 代理人

住所 東京都港区のノ門1丁目250世 5 号 第17年ビル 〒105 電話 03 (502) 3 1 8 1 (大代名)。

兵名 (5847) #厘士 鈴 江 武

5. 自兒補正

6. 袖正の対象

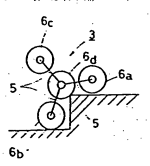
明细字、图画

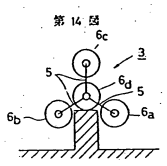


「また、第13回かよび第14回は変形例の 回転アーム体を模式的に示す図である。」

(3) 別紙に示す第13回かよび第14回を追加する。

第13 图





1213930

COMPLETE SPECIFICATION

3 SHEETS This drawing is a reproduction of the Original on a reduced scale

Sheet 3

And the second s

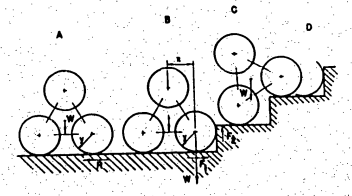


FIG. 6

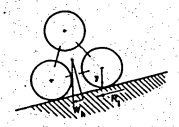


FIG. 7